

Изобретение относится к боеприпасам для гладкоствольного оружия. Многоэлементный снаряд содержит цилиндрический контейнер, внутренняя поверхность которого охватывает индивидуальные поражающие элементы, скомпонованные в нем в соприкасающиеся между собой колонки. Контейнер выполнен из пластмассы в виде стакана с обтюрирующей юбкой на заднем торце и выемкой на переднем торце его стенки. Каждый индивидуальный поражающий элемент имеет одинаковые для всех элементов боковую цилиндрическую поверхность, носовой участок с выпуклой поверхностью в виде половины эллипсоида или усеченного конуса и задний торец с такой же вогнутой поверхностью, но меньшей глубины.